

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

prosus-mexico.com



INCRUSTACIONES

Las incrustaciones de sarro se forman porque los minerales de Calcio y Magnesio que viajan en el agua, se juntan y empiezan a adherirse a la superficie en la que se encuentre.



Less Salt

Equipo Less Salt previene y elimina el sarro en superficies acuosas.

Por medio de un tratamiento magnético patentado los carbonatos de Calcio y Magnesio (sales) se transforman de su fase Calcita (Propiedad Incrustante) a la Aragonita (Propiedad NO incrustante), previniendo de raíz que se formen incrustaciones de sarro en las superficies.

Ideal para instalaciones que utilizan agua de pozo o agua dura.

Capacidad de tratar durezas de hasta 800 pm.

No requiere de **mantenimiento**

Fácil **instalación**

Vida útil **+30 años**

INCRUSTACIONES



Eliminación de sarro

- Regaderas
- Pisos
- Albercas
- Lavadora de trastes
- Boiler
- Cafetera/Tetera

Beneficios en el uso producto

- Tuberías
- Larga vida útil
- Elimina el sarro que ya existe en las tuberías
- Previene la formación de sarro

Instalación del producto y garantía correspondiente

La instalación ideal del equipo Less Salt es después del medidor de agua de la residencia. Si la casa cuenta con tinaco/hidroneumático, entonces se debe de instalar a la salida de éstos para garantizar que el beneficio lo obtenga la residencia.

Los equipos LESS SALT cuentan con una garantía por 10 años. La garantía incluye la reparación, reposición, o cambio del equipo sin cargo alguno para el cliente.



Equipo LESS SALT $\frac{3}{4}$ "

Largo:
50 cm

Diámetro:
3/4 de pulgada

Caudal Máx:
0.57 litros por segundo

Fabricación:
Acero Inoxidable

Peso:
3 kg

Equipo LESS SALT 1"

Largo:
50 cm

Diámetro:
1 de pulgada

Caudal Máx:
1.03 litros por segundo

Fabricación:
Acero Inoxidable

Peso:
5 kg

Equipo LESS SALT 1 1/2"

Largo:
50 cm

Diámetro:
1 1/2 de pulgada

Caudal Máx:
2.28 litros por segundo

Fabricación:
Acero Inoxidable

Peso:
6.2 kg

Equipo LESS SALT 2"

Largo:
50 cm

Diámetro:
2 de pulgada

Caudal Máx:
4.05 litros por segundo

Fabricación:
Acero Inoxidable

Peso:
8 kg

PURIFICACIÓN

El agua que tomamos en casa debe de cumplir con ciertas condiciones para poder consumirse. El objetivo principal de la purificación del agua es eliminar todos los contaminantes como sedimentos, bacterias, algas, hongos y más.



Big Blue

Portafiltro de primera etapa para retención de sedimentos en casa. Mantén el agua de tu casa limpia de arenas o partículas suspendidas mayores a 5 micras

Beneficios en el uso producto

- Retiene sedimentos
- Cuida las tuberías
- Agua más limpia

Dimensiones y pesos

Peso:
2.5 kg

Medidas:
35 cm x 19 cm x 19 cm

Entrada:
1 pulgada

Instalación y mantenimiento

La instalación ideal de este filtro es después del medidor de agua que tenga la residencia o bien, al principio del suministro del agua.

El mantenimiento de estos portafiltros depende de la cantidad de sedimentos retenga en su uso.

Lo recomendable es cambiar el filtro de sedimentos cada 6 meses.

Garantía correspondiente

El Porta Filtro de Sedimentos cuenta con una garantía por piezas mal fabricadas con vigencia de 90 días después de realizada la compra.

PURIFICACIÓN



Cartucho BB

El filtro-cartucho sedimentador está hecho de microfibras de polipropileno unidas térmicamente para asegurar una alta eficiencia en la reducción de sedimentos en el agua.

Este filtro-cartucho tiene la capacidad de filtrar partículas mayores a 5 micras. Ideal para el Portafiltro de 10". Compatible con marcas como PENTAIR, TRUWATER, Omnifilter, Watts, entre otras marcas.

Beneficios en el uso producto

- Retiene sedimentos
- Cuida las tuberías
- Agua más limpia

Dimensiones y pesos

Peso:
1.2 kg

Medidas:
26 x 12.2 x 24.4 cm

Respectivo mantenimiento

Vida útil para tratar 10,000 galones o 6 meses.

*Depende de la calidad del agua de alimentación.

Basado en pruebas internas del fabricante.

La reducción en el flujo indica que el cartucho debe ser reemplazado.

PURIFICACIÓN



Ósmosis Inversa Residencial

El sistema de Ósmosis Inversa “Push Button” provee agua de alta calidad, baja en sales y baja en sodio.

Los cartuchos y la membrana se reemplazan simplemente presionando un botón.

La misma tecnología de las grandes embotelladoras en la comodidad de tu hogar.

La Ósmosis Inversa Residencial es ideal para uso bajo tarja, te proveerá de agua purificada baja en sales y sodio, eliminando partículas como polco, cloro, olores, colores y sabores, así como, virus y bacterias.

Tren de Filtración **4 ETAPAS:**

Filtro cartucho
sedimentos

Filtro cartucho
pre - carbón

Filtro cartucho
membrana ósmosis

Filtro cartucho
post - carbón

PURIFICACIÓN

Beneficios en el uso producto

- Generación de agua purificada; Elimina sedimentos, el mal olor y sabor, cloro, bacterias, virus, metales, sales y minerales, sarro.
- Válvula “Shut Off” interna, de cierre automático, que corta el flujo de agua durante el reemplazo de los cartuchos.
- Fácil de instalar

Mantenimiento correspondiente

No es necesario un mantenimiento al Sistema de Ósmosis Inversa como tal. El mantenimiento va dirigido más bien al cambio de los filtro-cartuchos cada 4 – 6 meses.

*Importante: los tiempos recomendados para el cambio de cada una de las etapas, podría variar de acuerdo con la calidad de agua que suministre el organismo administrador del agua.

Especificaciones necesarias

Garantía:
1 año de garantía

Dimensiones:

- Peso: 7 kg
- Medidas: 39 x 30 x 38 (alto x ancho x largo)

Instalación:
Bajo tarja



Cartuchos Repuesto



Cartucho Sedimentador Repuesto

Ósmosis Inversa Residencial

Cartucho de repuesto sedimentador para reducción de sedimentos en el agua, protege a la membrana y al cartucho pre-carbón.

Mantenimiento:

La vida útil del cartucho sedimentador es de 6 meses.

*La vida útil depende de la calidad de agua de alimentación. Utilizar solo agua de red municipal que haya sido previamente potabilizada.

Dimensiones:

- **Peso:** 0.6 kg
- **Medidas:** 29.3 x 6.5 x 6 (alto x ancho x largo)

Beneficios:

- Retiene sedimentos
- Fácil sistema de cambio de cartucho
- Cuida tuberías
- Agua más limpia
- Excelente sellado



Cartucho Pre-Carbón Activado Repuesto

Ósmosis Inversa Residencial

Reduce olor, color, sabor y cloro residual. Ayuda a prevenir la hidrólisis de la membrana TFC y absorber compuestos químicos de tipo orgánico disueltos en el agua.

Mantenimiento:

La vida útil del cartucho Pre-Carbón es de 6 meses.

*La vida útil depende de la calidad de agua de alimentación. Utilizar solo agua de red municipal que haya sido previamente potabilizada.

Dimensiones:

- **Peso:** 0.6 kg
- **Medidas:** 29.3 x 6.5 x 6 (alto x ancho x largo)

Beneficios:

- Elimina cloro, olor, color y sabor
- Fácil sistema de cambio de cartucho
- Cuida tuberías
- Retiene sedimentos
- Excelente sellado

Cartuchos Repuesto



Cartucho Ósmosis Inversa Repuesto

Ósmosis Inversa Residencial

Cartucho eliminador de contaminantes en el agua. Tales como metales pesados, microorganismos y compuestos químicos de tipo orgánicos disueltos en el agua.

Mantenimiento:

La vida útil del cartucho de Ósmosis Inversa es de 12 meses.

*La vida útil depende de la calidad de agua de alimentación. Utilizar solo agua de red municipal que haya sido previamente potabilizada.

Dimensiones:

- **Peso:** 0.9 kg
- **Medidas:** 29.3 x 6.5 x 6 (alto x ancho x largo)

Beneficios:

- Agua baja en sales y sodio
- Fácil sistema de cambio de cartucho
- Cuida tuberías
- Elimina metales pesados
- Excelente sellado



Cartucho Post-Carbón Activado Repuesto

Ósmosis Inversa Residencial

Reduce olor, color, sabor, cloro residual y compuestos químicos de tipo orgánico disueltos en el agua.

Mantenimiento:

La vida útil del cartucho Post-Carbón es de 12 meses.

*La vida útil depende de la calidad de agua de alimentación. Utilizar solo agua de red municipal que haya sido previamente potabilizada.

Dimensiones:

- **Peso:** 0.6 kg
- **Medidas:** 29.3 x 6.5 x 6 (alto x ancho x largo)

Beneficios:

- Elimina cloro, olor, color y sabor
- Fácil sistema de cambio de cartucho
- Cuida tuberías
- Retiene sedimentos
- Excelente sellado

AHORRO DE AGUA

Una persona promedio consume 360 litros de agua al día. El 70% (250 litros) se va al momento de bañarnos. Imagínate reducir este número a 150 litros diarios con una regadera.

Regadera Ecológica



Tecnología innovadora 100% mexicana.

Permite que desde 3 litros de agua a baja presión puedas disfrutar de una ducha confortable.

Fabricada con Polímero ABS, material de plástica de la era espacial propio para su uso; antitarro y de alta duración.

Conexión de entrada de ½" filtro de malla, tornillo en acero inoxidable. Difusor de salida de agua, formado por 52 conductos que la expulsan en forma de abanico, integrados en cinco anillos.

Beneficios en el uso producto

- Ahorro en el gasto de agua potable y gas en la residencia
- Contribuye a utilizar de mejor manera el agua potable
- Fácil instalación y mantenimiento



AHORRO DE AGUA

Especificaciones necesarias

Instalación:

Retire la regadera que tiene instalada, limpie el tubo, aplíquese cinta teflón y con sus manos, sin herramientas, instale su regadera ecológica.

Limpieza y Mantenimiento:

Debido a las características de dureza del agua, no es posible evitar que la formación de sarro obstruya los conductos de agua de la regadera ecológica.

Cuando note que los hilos de agua se adelgacen o se desvíen, se recomienda; sin desconectar la regadera, sólo separar el cuerpo según el instructivo adjunto y verterle vinagre blanco por la parte superior, sumergir en un recipiente solo el difusor durante una hora y después cepillarla y volverla a ensamblar. Si siguiera tapada, desconectarla toda y retirarle del filtro de malla el óxido y/o la basura acumulada y volver a reinstalarla. Se recomienda hacer este mantenimiento con la periodicidad que el tipo de agua de la zona requiera para que la regadera ecológica funcione eficientemente con gasto inferior a 3.8 litros por minuto.

Garantía:

La regadera ecológica cuenta con una garantía de 3 años en cualquiera de sus partes con el uso y mantenimiento recomendado.



PROSUS^{MX}

PRODUCTOS SUSTENTABLES

